

#### **FICHA TECNICA**

## PARROT'S MIX N°3

Código: 768 Grupo: Tratamiento de Suelos

**DESCRIPCIÓN** Producto destinado a la reparación, renovación y acabado de suelos interiores y

exteriores.

Actúa como capa intermedia, flexible, tenaz y económico, con gran resistencia

y magnífica durabilidad.

USOS Reparación y nivelado de suelos antes de proceder a la colocación de un

pavimento continuo.

Pavimentado y capa de rodadura coloreada en naves industriales, almacenes, plazas públicas, jardines, puentes, autovías, patios, garajes, gasolineras y

talleres de reparación.

Renovación de pavimentos en industrias de todo tipo, especialmente alimentaria

y hospitalaria.

Por su poco peso, no sobrecarga los forjados pudiéndose renovar un suelo, sin

obrar ni eliminar el viejo pavimento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Vehículo fijo** Ligante hidráulico, áridos, polímero orgánico.

**Acabado** Autoextensible, satinado.

**Amasado** Para autoextensible, cada 100 grs. de Parrot's Mix N° 3, requiere 25 grs.

de diluyente.

**Disolvente** Se empasta con agua mezclada con Adit 6, en la proporción de (3:1).

BrilloSatinado.ColorBlanco grisáceo.Densidad Aparente del Polvo1'55 ± 0'05Kgr/Lt.Densidad Empaste (33%)1'95 ± 0'05Kgr/Lt.

Peso Específico Fraguado

y Seco (15 días)  $1'82 \pm 0'05 \text{Kgr/Lt}.$ 

**Tiempo secado a** - Según condiciones atmosféricas entre 3 y 6 horas.

23°C/50% H.R. - Inicio fraguado: 180 minutos

Final: 250 minutos.Transitar a las 24 horas.Máxima dureza 7 días.

**Rendimiento teórico** Aproximadamente, 2Kgr/m<sup>2</sup>/mm de grosor, según la rugosidad del suelo.

**Espesor de película** Admite desde 0'5 hasta 4mm. Grosor recomendado 3mm. **Pott-Life** Una vez empastado, se debe gastar antes de 90 minutos. **Resistencia Compresión** 7 días = 250Kgr/cm<sup>2</sup> 30 días = 360Kgr/cm<sup>2</sup>

Resistencia Compresión $7 \text{ días} = 250 \text{Kgr/cm}^2$  $30 \text{ días} = 360 \text{Kgr/cm}^2$ Flexotracción $7 \text{ días} = 70 \text{Kp./cm}^2$  $30 \text{ días} = 82 \text{Kp./cm}^2$ AbrasiónMás de 1mm.250 ml. carborundo $6 \text{Kgr/cm}^2$ 

Permeabilidad al Aproximadamente 1'5Kgr/m<sup>2</sup>./mt. de grosor en 24 horas con una presión de vapor diferencial entre caras de 45 mm./Hg., equivalente a 0'15

perms/cm. de grosor.

Lavabilidad Totalmente resistente al lavado con agua y detergentes ácidos, alcalinos

y desinfectantes.

**Resistencia Humedad** Totalmente resistente al ensayo de condensación.

Código: 768 Producto: Parrot's Mix Nº3

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS RESISTENCIAS QUÍMICAS

Ácidos DiluidosBuena resistencia. (Ligera decoloración en algunos casos).Álcalis DiluidosBuena resistencia. (Ligera decoloración en algunos casos).

Sales Muy resistente (a cristalización).

Aguas Muy resistente a todo tipo de agua (pH entre 3 y 13).

Soluciones Orgánicas Muy resistente a los aceites y grasas de todo tipo.

Disolventes Orgánicos Muy resistente a todos los disolventes y gasolinas.

Observaciones En el caso de pavimentos en capa fina (entre 2 y 6mm. de grosor), se debe

considerar que el suelo a pavimentar ha de ser suficientemente resistente a las cargas a las que va a estar sometido, pues se puede producir desaglomeración del soporte por chafado, con el consiguiente deterioro del pavimento delgado.

#### **MODO DE EMPLEO**

CONDICIONES

El soporte debe ser duro y resistente a las cargas a que va a estar sometido. Limpio, sin polvo ni grasas y preparado como se ha

indicado anteriormente.

Las herramientas, llana dentada limpia, rodillo de púas, limpio y del

grosor adecuado (3-5mm).

El suelo a temperatura máxima 25°C. En caso de aplicar a pleno sol en verano, se pueden producir cuarteos. Es aconsejable sombrear o tapar con plásticos o aplicar por las mañanas. Con altas temperaturas ambientales, se aconseja tapar con plásticos blancos el pavimento

Parrot's Mix Nº 3 las primeras horas del secado.

Temp. de aplicación del soporte 5°C – 25°C

Máxima humedad relativa 80%

**Útiles de Aplicación** Llana dentada y rodillo desaireador de púas.

Las herramientas se lavan con agua o con agua adicionada de

Procolor Mordentador. Cuando el Parrot's Mix Nº 3 esté seco, se

debe eliminar mecánicamente.

SISTEMA

DE APLICACIÓN

Preparación de superficies Mojar el soporte a revestir con Agua y Adit 6 en proporción (3:1) de

forma abundante, pero sin dejar charcos (usar escoba).

Acabado Posterior Una vez se pueda pisar, aplicar una mano de Procosol Acrílica Aqua

del mismo color para controlar la humedad y la velocidad de secado. Puede pintarse con Procodur Poliuretano (interior), Procodur Poliuretano Alifático (exterior) y Autonivelante Liso Disolvente

(epoxi).

Intervalo de Repintado La capa de curado se podrá repintar con Procosol Acrílica Aqua, tan

pronto se pueda pisar. Otro tipo de acabado, esperar 7 días.

Entre dos manos de Parrot's Mix Nº 3, caso de desearse, esperar 24

horas aproximadamente, manteniendo húmeda la primera.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Transporte, Uso y Manipulación No perforar los sacos. Almacenar en lugar seco. No apilar más de 10 sacos

Empastar el producto añadiendo el polvo con parte del líquido batiendo enérgicamente hasta homogeneización y completar con el líquido restante.

Usar inmediatamente el producto empastado, agitando el contenido del envase antes de cada nueva porción aplicada.

Usar protecciones para evitar salpicaduras e inhalación del polvo.

No contiene componentes tóxicos.

Para un revestimiento con Parrot's Mix Nº 3, de un espesor de 2mm. aproximadamente, los consumos orientativos del Parrot's Mix Nº 3 y del Adit 6, serán los siguientes:

- Para el Parrot's Mix Nº  $3 = 4 \text{ Kg./m}^2$ - Para el Adit  $6 = 0'500 \text{ Kg./m}^2$ 

Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

1 año, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

realizar una pruena previa en los casos que sea necesano.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

